

KZ59RYS01867044

13.08.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 030140002252, ТЕРЕКБАЕВ АЙБЕК АРЫСТАНГАЛИЕВИЧ, 87773177502, jondeu.buh@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемой деятельностью предусмотрена рекультивации нарушаемых земель ТОО «Теміржол Жөндеу» при добыче осадочных пород (супесь) месторождения «Грунтовый резерв №1», расположенного в сельской зоне г. Аксу Павлодарской области. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится по классификации к разделу 2 п.2 пп.2.10 Экологического кодекса РК..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка проведена не была ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка проведена не была .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Грунтовый резерв №1» расположено в сельской зоне г. Аксу Павлодарской области. Ближайший населённый пункт – с. Донентаев, находящееся на расстоянии около 2,3 км к северо-востоку от участка работ. На расстоянии около 2 км к востоку от границ участка протекает река Белая. Территория месторождения представляет собой плоскую равнину, слабо наклонённую в северном направлении, с относительными превышениями, редко превышающими 4–5 м; абсолютные отметки изменяются в пределах 124,12–124,65 м. Координаты карьера: 1 Точка СШ 51°49' 51,55731"; ВД 77°08'21,67016"; 2 Точка СШ 51°49'49,07852"; ВД 77°08'25,14986"; 3 Точка СШ 51°49' 46,93625"; ВД 77°08'21,39455"; 4 Точка СШ 51°49'49,31157"; ВД 77°08'17,62848";.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью планируется рекультивация для месторождения осадочных пород (супесь) «

Грунтовый резерв №1», расположенного в сельской зоне г. Аксу Павлодарской области. Добыча общераспространённых полезных ископаемых на участке ведётся ТОО «Теміржол Жөндеу» (БИН 030140002252) для целей строительства (реконструкции) и ремонта железных дорог, на основании договора на строительство «под ключ» автоблокировки на участке Аксу-1 – Дегелен – Жана Семей №1065101/2025/1 от 11 марта 2025 года. Рекультивация земель – это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. В соответствии со статьёй 140 Земельного кодекса Республики Казахстан рекультивация выполняется в два последовательных этапа: – технический этап – планировка, формирование откосов, снятие, транспортировка и нанесение почвенно-растительного слоя (ПРС); – биологический этап – комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия почв и растительного покрова..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технический этап рекультивации предусматривает выполнение следующих мероприятий: – выполаживание бортов карьера с приведением угла откоса от 45° (рабочий/добычной уступ) до устойчивого угла естественного откоса супеси, принимаемого равным 18°; – планировка поверхности карьера (наклонных и горизонтальных участков); – нанесение почвенно-растительного слоя (ПРС) на подготовленную поверхность. Снятие и складирование ПРС мощностью 0,26 м производится в процессе ведения горных работ бульдозером Т-170, с укладкой в борт (периферийный, внешний, одноярусный, высотой 5 м) площадью 0,06 га, в 300 м от карьера. Общий объём снимаемого ПРС по завершении отработки участка составит 2 680,49 м³. По окончании добычных работ (планируется в 2026 году) производится выполаживание бортов карьера бульдозером: борт срезается и перемещается в выработанное пространство до создания устойчивого откоса. После выполаживания бортов производится планировка всей поверхности карьера (10 309,59 м²) на глубину 0,15 м, объёмом 1 546,4 м³, с последующим нанесением ПРС слоем 0,26 м (2 680,49 м³), перемещаемого из временного отвала экскаватором с погрузкой в автотранспорт и разгрузкой навалами с дальнейшим разравниванием бульдозером. Биологический этап рекультивации начинается после завершения технического этапа и направлен на создание корнеобитаемого слоя, закрепление поверхности от ветровой и водной эрозии, восстановление растительного покрова. Согласно почвенно-климатическим условиям района (сухостепная зона) и принятому санитарно-гигиеническому направлению рекультивации, биологический этап включает: – подготовку почвы: рыхление подготовленной поверхности (вспашка), боронование в 2 следа, внесение минеральных удобрений, прикатывание кольчато-шпоровыми катками; – посев многолетних трав – житняка и волоснеца ситникового; – полив травянистой растительности в течение вегетационного периода. Нормы внесения минеральных удобрений: аммиачная селитра – 100 кг/га, суперфосфат – 130 кг/га, калийные соли – 100 кг/га. Нормы высева семян: житняк – 3 кг/га (25 %), волоснец ситниковый – 7,5 кг/га (75 %), с заделкой семян на глубину 2–4 см зернотуковой сеялкой СТС-2, одновременно с внесением удобрений. Норма полива принята в соответствии с СП РК 4.01-101-2012 – 30 м³/га (3 л/м²). В случае гибели травостоя предусматривается повторный цикл посева в объёме 100 %..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки проведения технического этапа работ: октябрь – декабрь 2026 г. Сроки проведения биологического этапа работ апрель – июнь 2027 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок для добычи осадочных пород (супесь) месторождения «Грунтовый резерв №1» расположен в сельской зоне г. Аксу Павлодарской области, в 2,3 км к северо-востоку от с. Донентаев. Границы участка определены координатами, указанными в Разрешении №24 от 26 июня 2026 года. Площадь участка недр – 1,0 га; площадь по фактическому контуру горного отвода – 1,0310 га.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вода питьевого качества доставляется на участок из с.

Донентаев, расположенного в 2,3 км от места работ, в закрытой ёмкости; данный источник используется на месторождении также для хозяйственно-питьевых нужд и для орошения пылящих поверхностей. Для целей биологической рекультивации отдельный источник воды не требуется – используется указанная привозная вода. Доставка воды. Доставка воды для полива производится поливочной машиной МАЗ ёмкостью 5 000 л, предусмотренной Планом горных работ для орошения карьерных и подъездных дорог, отвала ПРС и рабочей зоны карьера;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общий объём воды, необходимый для полива травянистой растительности на площади биологического этапа (карьер 1,0310 га + бурт ПРС 0,06 га = 1,0910 га), по норме 30 м³/га (3 л/м², СП РК 4.01-101-2012), составляет: ≈ 32,7 м³ (за один цикл полива). Проектом предусмотрен повторный цикл посева и полива в размере 100 % на случай гибели травостоя, в связи с чем максимальная (расчётная) потребность в воде за весь биологический этап составляет до 65,5 м³;

объёмов потребления воды Общий объём воды, необходимый для полива травянистой растительности на площади биологического этапа (карьер 1,0310 га + бурт ПРС 0,06 га = 1,0910 га), по норме 30 м³/га (3 л/м², СП РК 4.01-101-2012), составляет: ≈ 32,7 м³ (за один цикл полива). Проектом предусмотрен повторный цикл посева и полива в размере 100 % на случай гибели травостоя, в связи с чем максимальная (расчётная) потребность в воде за весь биологический этап составляет до 65,5 м³. Для нужд персонала установлен, временный биотуалет, который по мере накопления будет откачиваться спец. организацией. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общий объём воды, необходимый для полива травянистой растительности на площади биологического этапа (карьер 1,0310 га + бурт ПРС 0,06 га = 1,0910 га), по норме 30 м³/га (3 л/м², СП РК 4.01-101-2012), составляет: ≈ 32,7 м³ (за один цикл полива). Проектом предусмотрен повторный цикл посева и полива в размере 100 % на случай гибели травостоя, в связи с чем максимальная (расчётная) потребность в воде за весь биологический этап составляет до 65,5 м³;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение «Грунтовый резерв №1» расположено в сельской зоне г. Аксу Павлодарской области. Ближайший населённый пункт – с. Донентаев, находящееся на расстоянии около 2,3 км к северо-востоку от участка работ. На расстоянии около 2 км к востоку от границ участка протекает река Белая. Территория месторождения представляет собой плоскую равнину, слабо наклонённую в северном направлении, с относительными превышениями, редко превышающими 4–5 м; абсолютные отметки изменяются в пределах 124,12–124,65 м. Координаты карьера: 1 Точка СШ 51°49'51,55731"; ВД 77°08'21,67016"; 2 Точка СШ 51°49'49,07852"; ВД 77°08'25,14986"; 3 Точка СШ 51°49'46,93625"; ВД 77°08'21,39455"; 4 Точка СШ 51°49'49,31157"; ВД 77°08'17,62848";;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объёмов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Территория месторождения расположена в степной природной зоне Павлодарской области, в подзоне сухих ковыльно-типчаковых степей. Растительный покров представлен степными злаками и разнотравьем, характерными для сухостепных ландшафтов Северного Казахстана. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объёмов пользования животным миром Территория месторождения расположена в степной природной зоне Павлодарской области, в подзоне сухих ковыльно- типчаковых степей. Растительный покров представлен степными злаками и разнотравьем, характерными для сухостепных ландшафтов Северного Казахстана. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Территория месторождения расположена в степной природной зоне Павлодарской области, в подзоне сухих ковыльно- типчаковых степей. Растительный покров представлен степными злаками и разнотравьем, характерными для

сухостепных ландшафтов Северного Казахстана. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Территория месторождения расположена в степной природной зоне Павлодарской области, в подзоне сухих ковыльно- типчаковых степей. Растительный покров представлен степными злаками и разнотравьем, характерными для сухостепных ландшафтов Северного Казахстана. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Территория месторождения расположена в степной природной зоне Павлодарской области, в подзоне сухих ковыльно- типчаковых степей. Растительный покров представлен степными злаками и разнотравьем, характерными для сухостепных ландшафтов Северного Казахстана. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении работ на этапе биологической рекультивации будут закуплены семена, местного производства, а именно: (карьер + бурт ПРС, площадь 1,0910 га): житняк – 3,27 кг, волоснец ситниковый – 8,18 кг, удобрения азотные/калийные – по 0,1091 т, фосфорные – 0,1418 т, полив – 32,7 м³ (за один цикл). Объем дизельного топлива на период рекультивации будет использован в количестве 1,194 тонн ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ будут являться следующие работы: Источник загрязнения – 6001. Выполаживание бортов карьера Источник загрязнения – 6002. Планировка поверхности карьера (наклонных и горизонтальных участков); Источник загрязнения – 6003. Нанесение почвенно-растительного слоя (ПРС) на подготовленную поверхность. Источник загрязнения – 6004. Работа техники на период рекультивации. Общий объем выбросов составляет 3,61341625г/сек, 0,29622801 тонн в год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)

(4) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,02656 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0021256 Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00432 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00034541 Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00345 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0002736 Код ЗВ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00563 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00045 Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0494 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00401 Код ЗВ 2732 Керосин (654*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0092 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,000744 Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 3,51485625 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,2882794. Расчет прилагается. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с

правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей сбросы загрязняющих веществ отсутствуют

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. При проведении работ по рекультивации будут образовываться Отходы ТБО. Бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала, будут временно собираться в металлический контейнер с крышками. Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301. Вывоз будет осуществляться по мере накопления, организацией, на спец. предприятие по договору. Срок хранения отхода не более 6 месяцев. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей исключена. Объем образования - 0,375 тонн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Экологическое разрешение на воздействие...

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты). Согласно сведениям заявления, стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории намечаемой деятельности отсутствуют. При соблюдении требований нормативных документов по охране окружающей среды и выполнении предусмотренных природоохранных мероприятий ожидаемое воздействие на компоненты окружающей среды в период строительства ожидается в допустимых пределах. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий для снижения выбросов загрязняющих веществ во время проведения работ будет предусмотрено проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. Кроме того, необходимо проводить мероприятия по пылеподавлению в технологических процессах связанным с возможным пылением..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Возможные альтернативы, достижения не рассматривались..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ТЕРЕКБАЕВ АЙБЕК АРЫСТАНГАЛИЕВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

